

REFERENCIAS

- Arenas, A., Mediavilla, P., Gracia, F., & Garcés, P. (2013). Estabilidad en los Sistemas Eléctricos de Potencia con Generación Renovable. *Organización Latinoamericana de Energía*, 1-28. www.olade.org
- Bulgariu, L., Escudero, L. B., Bello, O. S., Iqbal, M., Nisar, J., Adegoke, K. A., Alakhras, F., Kornaros, M., & Anastopoulos, I. (2019). The utilization of leaf-based adsorbents for dyes removal: A review. *Journal of Molecular Liquids*, 276(December), 728-747. <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.12.001>
- Cano Miguel, T. J. (2006). *EVALUACIÓN EXERGOECONÓMICA DE UNA CENTRAL CARBOELÉCTRICA*. Universidad Autónoma de México.
- CENACE. Centro Nacional de Control de Energía. (2018). Programa de APLICACIÓN y Modernización de la RNTy RGD del Mercado Eléctrico Mayorista. *Prodesen 2018 - 2029*, 648.
- CONAGUA. (2012). *Mapa irradiación solar, en México* (p. 8). Comisión Nacional del Agua.
- Fletcher, W. D., & Smith, C. B. (2020). How do we know global warming is real? In *Reaching Net Zero* (pp. 39-60). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-823366-5.00005-1>
- Gozde, H., & Taplamacioglu, M. C. (2018). Integration of renewable energy sources into turkey electric energy network general problems and solution proposals. *2018 5th International Conference on Electrical and Electronic Engineering (ICEEE)*, 289-292. <https://doi.org/10.1109/ICEEE2.2018.8391348>
- Hansen, J., Sato, M., Ruedy, R., Nazarenko, L., Lacis, A., Schmidt, G. A., Russell, G., Aleinov, I., Bauer, M., Bauer, S., Bell, N., Cairns, B., Canuto, V., Chandler, M., Cheng, Y., Del Genio, A., Faluvegi, G., Fleming, E., Friend, A., ... Zhang, S. (2005). Efficacy of climate forcings. *Journal of Geophysical Research D: Atmospheres*, 110(18), 1-45. <https://doi.org/10.1029/2005JD005776>
- He, J.-K. (2015). China's INDC and non-fossil energy development. *Advances in Climate Change Research*, 6(3-4), 210-215. <https://doi.org/10.1016/j.accre.2015.11.007>
- Lashof, D. A. (1989). The dynamic greenhouse: Feedback processes that may influence future concentrations of atmospheric trace gases and climatic change. *Climatic Change*, 14(3), 213-242. <https://doi.org/10.1007/BF00134964>
- Letcher, T. M. (2019). Why do we have global warming? In *Managing Global Warming* (pp. 3-15). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814104-5.00001-6>
- Miller, L., & Carriveau, R. (2019). Energy demand curve variables – An overview of

individual and systemic effects. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 35(August 2018), 172–179.
<https://doi.org/10.1016/j.seta.2019.07.006>

Morelos Gómez, J. (2016). Análisis de la variación de la eficiencia en la producción de biocombustibles en América Latina. *Estudios Gerenciales*, 32(139), 120–126.
<https://doi.org/10.1016/j.estger.2016.01.001>

Secretaría de Energía. (2018). *Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional* (p. 330). Secretaría de Energía.

Secretaría de Energía . (2020). *El gobierno de México fortalece al Sistema Eléctrico Nacional*. Blog. <https://www.gob.mx/sener/articulos/el-gobierno-de-mexico-fortalece-el-sistema-electrico-nacional#:~:text=El Sistema Eléctrico Nacional es,98.7%25 de cobertura del servicio.>

Sorensen, B. (2004). Renewable energy: its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects. In *Choice Reviews Online* (Third Edit). Elsevier Science.

Trenberth, K., Donner, L., Rood, R., & Medhaug, I. (2018). *Did global warming stop in 1998?* Climate News, Stories, Images, & Video (ClimateWatch Magazine).
<https://www.climate.gov/news-features/climate-qa/did-global-warming-stop-1998>

Yoro, K. O., & Daramola, M. O. (2020). CO2 emission sources, greenhouse gases, and the global warming effect. In *Advances in Carbon Capture* (pp. 3–28). Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819657-1.00001-3>

Videos:

Date un Vlog (25 de mayo 2019) *¿Podríamos ser 100% renovables?* YouTube.
<https://youtu.be/H4n2trgl4Kw>

Date un Voltio (22 de mayo 2018). *El calentamiento global | Acción por el clima*. YouTube.
<https://youtu.be/XpPGZ-nFnXw>

Tecnológico de Monterrey | Innovación Educativa (9 de enero de 2017). *Los nuevos retos para el aprovechamiento de las energías renovables*. YouTube.
<https://youtu.be/0ggUISwSI6s>

Tecnológico de Monterrey | Innovación Educativa (29 de noviembre de 2016). *Historia del sector eléctrico mexicano*. YouTube.
<https://youtu.be/9ZXOALmchv4>